

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM. 1981. *Annual Book of ASTM*. Philadelphia, PA.
- Bowles, J.E. 1986. *Sifat-sifat Fisis Tanah dan Geoteknis Tanah*. Jakarta : Erlangga.
- Cassagrande, A. 1948. *Classification and Identification of Soils*, Transactions, ASCE, Vol.113.
- Hardiyatmo, H. C. 2007. *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Herman & Joetra, 2015. *Pengaruh Garam Dapur (NaCl) Terhadap Kembang Susut Tanah Lempung*. Jurnal Momentum, Vol.17. No.1. Februari. ISSN:1693-752X.
- J.N. Mandal and D.G. Divshikar. 1994. *Soil Testing in Civil Engineering*. India: Indian Institute of Technology Powai
- Murhandani, U. W. 2015. *Stabilisasi Kapur Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung Dengan Variasi Diameter Butiran Tanah (Studi Kasus Tanah Lempung Tanon, Sragen)*, Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, UMS.
- Parwanto, A. 2011. *Pemanfaatan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Stabilisasi Tanah Lempung dengan Perawatan 3 hari (Studi Kasus Subgrade Jalan Raya Tanon, Sragen)*, Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, UMS.
- Soedarmo, G. D. & Purnomo, S. J. E. 1997. *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta : Kanisius.
- Soekoto, I. 2000. *Pemindahan Tanah Mekanis ( Earthmoving )*. PT. Mediatama Sapta Karya (PT. MEDISA)
- Sudjianto, 2007. *Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif Dengan Garam Dapur*. Jurnal Teknik Sipil, Vol.8 No.1:53-63.
- Wesley, L.D. 1994. *Mekanika Tanah* (cetakan ke VI), Jakarta : Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Wiqoyah, Q. 2006. *Pengaruh Kadar Kapur, Waktu Perawatan dan Perendaman Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung*. Jurnal Dinamika Teknik Sipil, Vol.6. Nomor 1. Januari : 16-24

